

# Déployez RevealX Ultra dans AWS

Publié: 2024-11-04

Dans ce guide, vous allez apprendre à déployer la sonde ExtraHop RevealX Ultra via AWS Marketplace.

Après avoir déployé la sonde, configurez [Mise en miroir du trafic AWS](#) ou [RPCAP](#) (RPCAP) pour transférer le trafic depuis des appareils distants vers la sonde.

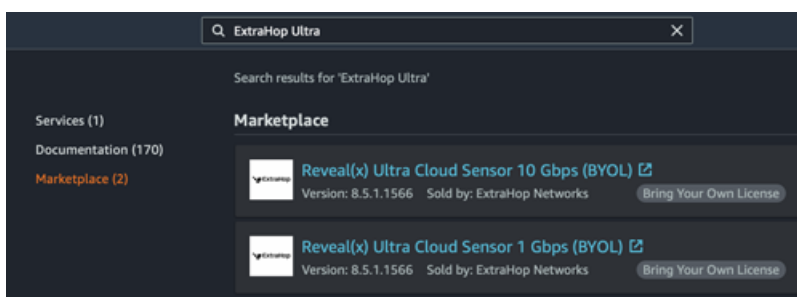
## Exigences du système

Assurez-vous de disposer de tout ce dont vous avez besoin pour déployer avec succès le sonde:

- Un compte AWS
- Une licence ou une clé de produit ExtraHop RevealX Ultra
- Un VPC où sonde sera déployé
- Deux sous-réseaux ENI. Un sous-réseau pour accéder à l'interface de management du sonde et un sous-réseau qui transmettra le trafic à la sonde. Les deux sous-réseaux doivent se trouver dans la même zone de disponibilité.

## Déploiement de la sonde

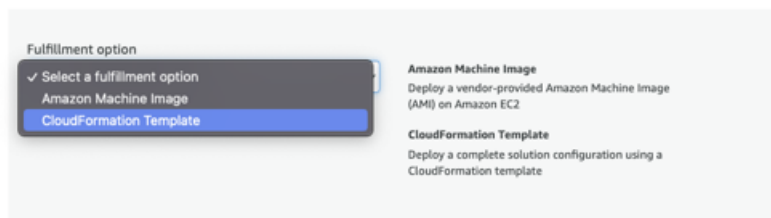
1. Connectez-vous à votre AWS Management Console.
2. Dans Marketplace, recherchez ExtraHop Ultra capteurs.



3. Cliquez sur l'une des options suivantes sonde noms :
  - **Capteur RevealX Ultra Cloud 1 Gbit/s (BYOL )**
  - **Capteur RevealX Ultra Cloud 10 Gbit/s (BYOL )**
4. Cliquez **Continuer à vous abonner**.
5. Lisez les conditions générales d'ExtraHop, puis cliquez sur **Accepter les conditions**.
6. Une fois le processus d'inscription terminé, cliquez sur **Passez à la configuration**.
7. Sélectionnez **Modèle CloudFormation** depuis le **Option d'expédition** liste déroulante.

### Configure this software

Choose a fulfillment option and software version to launch this software.



8. Sélectionnez l'un des modèles CloudFormation suivants dans la liste déroulante :

- **Sonde unique avec ENI comme cible dans le miroir de signalisation**
- **Sonde unique avec NLB comme cible dans le miroir de signalisation.** Cette option est recommandée lorsque vous disposez de plus de dix sources de trafic.

## Configure this software

Choose a fulfillment option and software version to launch this software.

The screenshot shows the 'Configure this software' page. The 'Fulfillment option' dropdown menu is open, showing two options: 'Single Sensor with ENI as Traffic Mirror Target' and 'Single Sensor with NLB as Traffic Mirror Target'. The 'Single Sensor with NLB as Traffic Mirror Target' option is selected and highlighted in blue. To the right, there is a 'CloudFormation Template' section with the text 'Deploy a complete solution configuration using a CloudFormation template'.

9. Sélectionnez une version du microprogramme dans **Versión du logiciel** liste déroulante.
10. Sélectionnez votre région AWS dans le **Région** liste déroulante.

## Configure this software

Choose a fulfillment option and software version to launch this software.

The screenshot shows the 'Configure this software' page. The 'Fulfillment option' dropdown menu is set to 'Single Sensor with NLB as Traffic Mirror Target'. The 'Software version' dropdown menu is set to '8.9.1.1470 (Jul 18, 2022)'. Below the software version dropdown, there is a 'Whats in This Version' section with the text 'Reveal(x) Ultra Cloud Sensor 1 Gbps (BYOL) running on c5.2xlarge' and a 'Learn more' link. The 'Region' dropdown menu is set to 'US East (N. Virginia)'.

11. Cliquez **Poursuivre le lancement**.
12. Sur la page Lancer ce logiciel, sous Choisir une action, sélectionnez **Lancez CloudFormation**.

## Launch this software

Review the launch configuration details and follow the instructions to launch this software.

The screenshot shows the 'Launch this software' page. The 'Configuration details' section displays the following information: 'Fulfillment option: Single Sensor with NLB as Traffic Mirror Target, Reveal(x) Ultra Cloud Sensor 1 Gbps (BYOL) running on c5.2xlarge'; 'Software version: 8.9.1.1470'; 'Region: US East (N. Virginia)'. Below this information is a 'Usage instructions' button. The 'Choose Action' dropdown menu is open, showing three options: 'Launch CloudFormation' (selected and highlighted in blue), 'Copy to Service Catalog', and 'Launch' (a button located to the right of the dropdown menu).

13. Cliquez **Lancement**.
14. Sur la page Créer une pile, laissez les paramètres par défaut inchangés et cliquez sur **Suivant**.
15. Sur la page Spécifier les détails de la pile, saisissez un nom dans le **Nom de la pile** champ pour identifier votre instance dans AWS.
16. Dans la section Configuration réseau, configurez les champs suivants :

- **VPCID**: Sélectionnez le VPC sur lequel la sonde sera déployée
  - **ID de sous-réseau MGMT**: Sélectionnez le sous-réseau sur lequel l'ENI de gestion sera déployée
  - **ID de sous-réseau de capture**: Sélectionnez le sous-réseau sur lequel l'ENI de capture de données sera déployée
  - **Accès à distance CIDR**: Entrez une plage d'adresses IP CIDR pour restreindre l'accès des utilisateurs à l'instance. Nous vous recommandons de configurer une plage d'adresses IP fiables.
17. Dans la section de configuration ExtraHop, sélectionnez l'une des options suivantes pour le champ PublicIP :
    - Sélectionnez **faux** si vous ne souhaitez pas d' adresse IP destinée au public.
    - Sélectionnez **vrai** si vous souhaitez que la sonde soit accessible aux utilisateurs via l'Internet public. Le Mgmt.Subnet.ID spécifié à l' étape précédente doit être un sous-réseau public.
  18. Optionnel : Dans la section Autres paramètres, saisissez un ID AMI pour l'instance source.
  19. Cliquez sur **Suivant**.
  20. Ajoutez un ou plusieurs tags dans la section Tags, puis cliquez sur **Suivant**.
  21. Vérifiez vos paramètres de configuration, puis cliquez sur **Créer une pile**.
  22. Attendez que la création soit terminée. Le `CREATE_COMPLETE` l'état apparaît sur la page d'informations de la pile lorsque la création de la pile est réussie.

The screenshot shows the 'Overview' tab for the 'ExtraHop 1100v Ultra' stack. The status is 'CREATE\_COMPLETE'. The description is 'Create a 1Gbps Reveal(x) Ultra Cloud Sensor with ENI Traffic Mirror Target'. The created time is '2022-04-07 11:20:16 UTC-0400'. The drift status is 'NOT\_CHECKED'. The termination protection is 'Disabled'.

Property	Value
Stack ID	arn:aws:cloudformation:us-east-1:accountIDNumber:stack/ExtraHop1100vUltra/UUID
Description	Create a 1Gbps Reveal(x) Ultra Cloud Sensor with ENI Traffic Mirror Target
Status	CREATE_COMPLETE
Status reason	-
Root stack	-
Parent stack	-
Created time	2022-04-07 11:20:16 UTC-0400
Deleted time	-
Updated time	-
Drift status	NOT_CHECKED
Last drift check time	-
Termination protection	Disabled
IAM role	-


23. Cliquez sur le **Sorties** onglet.

The screenshot shows the 'Outputs' tab for the 'ExtraHop 1100v Ultra' stack. There are two outputs listed:

Key	Value	Description	Export name
EDAPublicAccess	https://<IPAddress>/admin/	Access: Reveal(x) Sensor	-
SocSensorPublicCredentials	<SensorPassword>	Credentials: Reveal(x) Sensor	-

24. Copiez le **Identifiants publics du capteur SOC** valeur. Il s'agit du mot de passe utilisateur de configuration requis pour se connecter au système ExtraHop.
25. Cliquez sur le **Accès public à l'EDA** valeur URL pour accéder à la page des paramètres d' administration de la sonde.

## Prochaines étapes

- [Enregistrez votre système ExtraHop](#)
- Configurez les sondes interfaces réseau en cliquant **Connectivité** dans les paramètres d'administration. Assurez-vous que **Gestion** est sélectionné sur l'interface 1. Pour Interface 2, choisissez l'une des options suivantes :
  - Pour le 1 Gbit/s sonde, sélectionnez **Gestion + cible RPCAP/ERSPAN/VXLAN/GENEVE**.
  - Pour les 10 Gbit/s sonde, sélectionnez **Cible ERSPAN/VXLAN/GENEVE à haute performance**.
-  **Important:** Pour garantir les meilleures performances lors de la synchronisation initiale de l'équipement, connectez tous les capteurs à la console, puis configurez le transfert du trafic réseau vers les capteurs.
- Configuration (recommandée) [Mise en miroir du trafic AWS](#) ou [RPCAP](#) (RPCAP) pour transférer le trafic depuis des appareils distants vers la sonde.
- (Facultatif) [Transférer le trafic encapsulé à Geneve depuis un équilibreur de charge AWS Gateway](#).
- Effectuez les procédures recommandées dans [liste de contrôle après le déploiement](#).

## Création d'une cible miroir de trafic

Effectuez ces étapes pour chaque interface réseau Elastic (ENI) que vous avez créée.

1. Dans la console de gestion AWS, dans le menu supérieur, cliquez sur **Services**.
2. Cliquez **Mise en réseau et diffusion de contenu > VPC**.
3. Dans le volet de gauche, sous Traffic Mirroring, cliquez sur **Cibles en miroir**.
4. Cliquez **Créer une cible miroir de trafic**.
5. Optionnel : Dans le champ Tag Name, saisissez un nom descriptif pour la cible.
6. Optionnel : Dans le champ Description, saisissez la description de la cible.
7. À partir du Type de cible dans la liste déroulante, sélectionnez Interface réseau.
8. À partir du Cible dans la liste déroulante, sélectionnez l'ENI que vous avez créé précédemment.
9. Cliquez **Créer**.


Notez l'ID cible de chaque ENI. Vous aurez besoin de cet identifiant pour créer une session Traffic Mirror.

## Création d'un filtre Traffic Mirror

Vous devez créer un filtre pour autoriser ou restreindre le trafic depuis vos sources miroir de trafic ENI vers votre système ExtraHop.

Nous recommandons les règles de filtrage suivantes pour éviter la mise en miroir de trames dupliquées provenant d'instances EC2 homologues situées dans un seul VPC vers la sonde.

- Tout le trafic sortant est reflété dans la sonde, si le trafic est envoyé d'un équipement homologue à un autre sur le sous-réseau ou s'il est envoyé vers un périphérique situé en dehors du sous-réseau.
- Le trafic entrant n'est reflété que sur la sonde lorsque le trafic provient d'un équipement externe. Par exemple, cette règle garantit qu'une demande de serveur d'applications n'est pas dupliquée deux fois : une fois depuis le serveur d'applications d'origine et une fois depuis la base de données qui a reçu la demande.
- Les numéros de règles déterminent l'ordre dans lequel les filtres sont appliqués. Les règles comportant des nombres inférieurs, tels que 100, sont appliquées en premier.


 **Important:** Ces filtres ne doivent être appliqués que lors de la mise en miroir de toutes les instances d'un bloc CIDR.

1. Dans l'AWS Management Console, dans le volet de gauche, sous Traffic Mirroring, cliquez sur **Filtres pour miroirs**.

2. Cliquez **Créer un filtre Traffic Mirror**.
3. Dans le Etiquette nominative champ, saisissez le nom du filtre.
4. Dans le Descriptif champ, saisissez la description du filtre.
5. En dessous Services réseau, sélectionnez le **amazon dns** case à cocher.
6. Dans le Règles relatives aux appels entrants section, cliquez sur **Ajouter une règle**.
7. Configurez une règle entrante :
  - a) Dans le Numéro champ, saisissez un numéro pour la règle, tel que 100.
  - b) À partir du Action relative à la règle liste déroulante, sélectionnez **rejeter**.
  - c) À partir du Protocole liste déroulante, sélectionnez **Tous les protocoles**.
  - d) Dans le Bloc CIDR source dans le champ, saisissez le bloc CIDR pour le sous-réseau.
  - e) Dans le Bloc CIDR de destination dans le champ, saisissez le bloc CIDR pour le sous-réseau.
  - f) Dans le Descriptif dans ce champ, saisissez la description de la règle.
8. Dans les sections Règles relatives aux appels entrants, cliquez sur **Ajouter une règle**.
9. Configurez une règle entrante supplémentaire :
  - a) Dans le Numéro champ, saisissez un numéro pour la règle, tel que 200.
  - b) À partir du Action relative à la règle liste déroulante, sélectionnez **accepter**.
  - c) À partir du Protocole liste déroulante, sélectionnez **Tous les protocoles**.
  - d) Dans le Bloc CIDR source champ, type 0 , 0 , 0 , 0 / 0.
  - e) Dans le Bloc CIDR de destination champ, type 0 , 0 , 0 , 0 / 0.
  - f) Dans le Descriptif dans ce champ, saisissez la description de la règle.
10. Dans la section Règles sortantes, cliquez sur **Ajouter une règle**.
11. Configurez une règle sortante :
  - a) Dans le Numéro champ, saisissez un numéro pour la règle, tel que 100.
  - b) À partir du Action relative à la règle liste déroulante, sélectionnez **accepter**.
  - c) À partir du Protocole liste déroulante, sélectionnez **Tous les protocoles**.
  - d) Dans le Bloc CIDR source champ, type 0 , 0 , 0 , 0 / 0.
  - e) Dans le Bloc CIDR de destination champ, type 0 , 0 , 0 , 0 / 0.
  - f) Dans le Descriptif dans ce champ, saisissez la description de la règle.
12. Cliquez **Créez**.

## Création d'une session Traffic Mirror

Vous devez créer une session pour chaque ressource AWS que vous souhaitez surveiller. Vous pouvez créer un maximum de 500 sessions Traffic Mirror par sonde.

 **Important:** Pour éviter que les paquets miroir ne soient tronqués, définissez la valeur MTU de l'interface source du miroir de trafic à 54 octets de moins que la valeur MTU cible du miroir de trafic pour IPv4 et à 74 octets de moins que la valeur MTU cible du miroir de trafic pour IPv6. Pour plus d'informations sur la configuration de la valeur MTU du réseau, consultez la documentation AWS suivante : [Unité de transmission maximale réseau \(MTU\) pour votre instance EC2](#).

1. Dans la console de gestion AWS, dans le volet de gauche, sous Traffic Mirroring, cliquez sur **Sessions miroir**.
2. Cliquez **Créer une session Traffic Mirror**.
3. Dans le Etiquette nominative champ, saisissez un nom descriptif pour la session.
4. Dans le Descriptif dans ce champ, saisissez une description de la session.
5. À partir du source miroir dans la liste déroulante, sélectionnez la source ENI.  
L'ENI source est généralement attachée à l'instance EC2 que vous souhaitez surveiller.

6. À partir du Cible miroir dans la liste déroulante, sélectionnez l'ID cible Traffic Mirror généré pour l'ENI cible.
7. Dans le Numéro de session champ, type 1.
8. Pour le champ VNI, laissez ce champ vide.  
Le système attribue un VNI unique au hasard.
9. Pour le Longueur du paquet champ, laissez ce champ vide.  
Cela reflète l'ensemble du paquet.
10. À partir du Filtre dans la liste déroulante, sélectionnez l'ID du filtre Traffic Mirror que vous avez créé.
11. Cliquez **Créez**.